



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Änderungen der Novelle zur 10. BImSchV für den Einsatz erneuerbarer Kraftstoffe im Fahrzeugbestand

Stand vom 27.06.2024 14:01:41 bis 01.07.2024 11:28:06

#### Angegeben von:

Ford-Werke GmbH (R001871) am 27.06.2024

#### Beschreibung:

Erneuerbare Kraftstoffe sind entscheidend für den Klimaschutz im Straßenverkehr. Konventionelle Biokraftstoffe wie Biodiesel und Bioethanol sind weiterhin notwendig. Fortschrittliche Biokraftstoffe aus Abfallstoffen, wie HVO-Diesel und Bioethanol, bieten hohes Potenzial. Strombasierte Kraftstoffe, auch E-Fuels genannt, sind nahezu klimaneutral und können in bestehenden Fahrzeugen genutzt werden. Ford fordert die Aufhebung von Nutzungsbeschränkungen, höhere Mindestquoten für E-Fuels in der RED, und eine EU-weite Anerkennung der DIN EN 15940 Norm. Internationale Energiepartnerschaften sind essentiell für Deutschland. Der Fokus muss auf der Reduktion fossiler Anteile im Kraftstoff liegen, um Klimaziele zu erreichen.

#### Betroffene Interessenbereiche (2)

---

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Straßenverkehr [alle RV hierzu]

#### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

BImSchV 10 2010 [alle RV hierzu]